

من قافوس اللغة

الثور : حيوان معروف ، ويُرَجُّ في السماء ،
يحلُّ وغار يوجدان في مكة .

الجناحان : للطائر ، ولبعض الحيوانات كالخفاش ، يستعملان في الطيران كما عند الصقر والتمسك ، وقد يملكهما من لا يطير كالنحلة والصراصير المنزلي ، والجناحان من أهم أعضاء فريق الكرة ، وللمعرض أجنحة ، وتكلف للجيش .



الغرد - ٨٠ - ديبه صبر



- أن الصين أكبر دولة من حيث عدد السكان .
- أن الاتحاد السوفيتي أكبر دولة من حيث المساحة .
- أن تونس أكبر دولة من حيث إنتاج الزيتون .

من الصديقة لينا أحمد
بنى سوف



الغرد - ٨٠ - ديبه صبر

أستراليا قارة وجزيرة ودولة . . وهي أصغر القارات جميعاً ، وأكبر جزيرة على وجه الأرض . . وهي القارة الوحيدة التي تضم دولة واحدة فقط هي دولة أستراليا ، وتشمل دولة أستراليا جزيرة تسمانيا الصغيرة جنوب القارة .

وأستراليا معناها باللاتينية الأرض الجنوبية ، وعاصمتها هي كانبيرا .

كان الاسبان والبرتغاليون هم أول من لاحظ وجود أستراليا في القرن ١٧ ، ثم وصل إليها الهولنديون وسَمَّوها هولندا الجديدة .

تميزت أستراليا ببعدها وانعزالها عن بقية القارات بحياة نباتية وحيوانية خاصة بها ، إذ توجد بها حيوانات ونباتات غريبة لا مثيل لها في كل أنحاء العالم .

وحيوان الكنغر أول ما يذكرنا بأستراليا ، ويوجد منه أكثر من ٤٠ نوعاً . منها الكنغر الأحمر الذي يبلغ طوله أكثر من طول الإنسان ، والوالابي وهو في حجم كلب كبير ، والكنغر القار وطوله أقل من ٣٠ سم .

○ أكبر زهرة في العالم تنمو في جنوب شرق آسيا . . وهي لأحد أنواع نبات الرافيليزيا . . وتعتبر أكبر زهرة في العالم إذ قد يصل قطرها إلى ٩٠ سنتيمتراً ويبلغ وزنها حوالي ستة كيلو جرامات ونصف .

● ينمو الخيزران (البامبو) في المناطق الاستوائية . وهو يُستخدم في البناء وصناعة الأثاث والسفن والأدوات والورق . . وهناك حوالي ألف نوع من الخيزران . . ويسبب قوة تحمله نجد أهالي هونغ كونج يستخدمون الخيزران بدلاً من الخشب والحديد في عمل أسقالات . . كما يربطون أعمدة الخيزران بشرائط مقطوعة من الخيزران أيضاً .

البامبو : أقوى من الحديد

عالم النباتات



الغرد - ٨٠ - أكتوب

صندوق الدنيا





هيناريو
اينا من عت
رسوم:
كريميان جورد

شكّل في عيد ميلاده



كل سنة وأنت طيب
يا حفيدتي العزيزة ..
لقد أوشكت على الانتراي
من عمل بلوفر
جديد لك



اليوم عيد ميلادي وعيد ميلاد
صندوق الدنيا ..



يا رب .. يا رب
أريد دراجة في
عيد ميلادي
... دراجة جديدة



ماذا تفعل يا شكّل ..
آه .. فكرة



بلوفر ثالث ..
أريد دراجة



ولكن جديتي ضعيفة
السمع .. ولن تسمعني
وهي في حجرتها !



كفني صراخاً يا شكّل
ربك سوف يسمعني
حتى وإن لم تصرخ



الاجول
- كوكب - كوكب - كوكب -
- كوكب - كوكب - كوكب -
- كوكب - كوكب - كوكب -



المسئولية ، وظل هذا المبدأ يلأزمي حتى الآن وأنا على أعتاب الشيخوخة ، وكنت أقص هذه القصة على أولادي كلما حملت أحدهم إحدى المسئوليات .

وأنا لا أنسى قصة طبيبين كانا يعملان في مستشفى صغير بإحدى القرى ، وكان لكل طبيب مسئولياته ، إلا أن أحدهما ، وهو طبيب التخدير ، كان كثير التغيب ويلقى بمسئوليته على زميله ويقول له « إن العمليات الجراحية يمكن أن تنتظرنى ، أما العمليات

الوحيد عن زميله طبيب التخدير فلم يجده ، ولعله ترك القرية وذهب إلى مدينته ليتسامر مع أصدقائه وحاول الطبيب الموجود في المستشفى أن يفعل شيئا للصبي ، إلا أنه ليس خبيراً بالتخدير العام ، فما كان منه إلا أن طلب من أهل الصبي نقله إلى مستشفى آخر في أقرب مدينة ، وهو يعتذر لهم أشد العذر ، وشرح لهم الموقف ، وأوضح لهم أنه جراح ولكن التخدير مسئولية طبيب آخر ترك مسئوليته طبيب آخر ترك مسئوليته لغيره مع الأسف .

وقد استدعيت سيارة إسعاف من المدينة ، وحملت الصبي وكان يوماً عاصفاً مطيراً واستغرق هذا الانتظار أكثر من خمس ساعات فلما وصل الصبي إلى مستشفى المدينة كان يلفظ أنفاسه الأخيرة ، لأن شخصاً ترك مسئوليته وألقاها على غيره .

البسيطة بالتخدير الموضعي فقم بها نيابة عني .
وحدث في أثناء تغيب طبيب التخدير هرباً من مسئوليته أن وصل للمستشفى صبي انفجر مصرانه الأعور وأصبح على حافة الموت . ويحث الطبيب

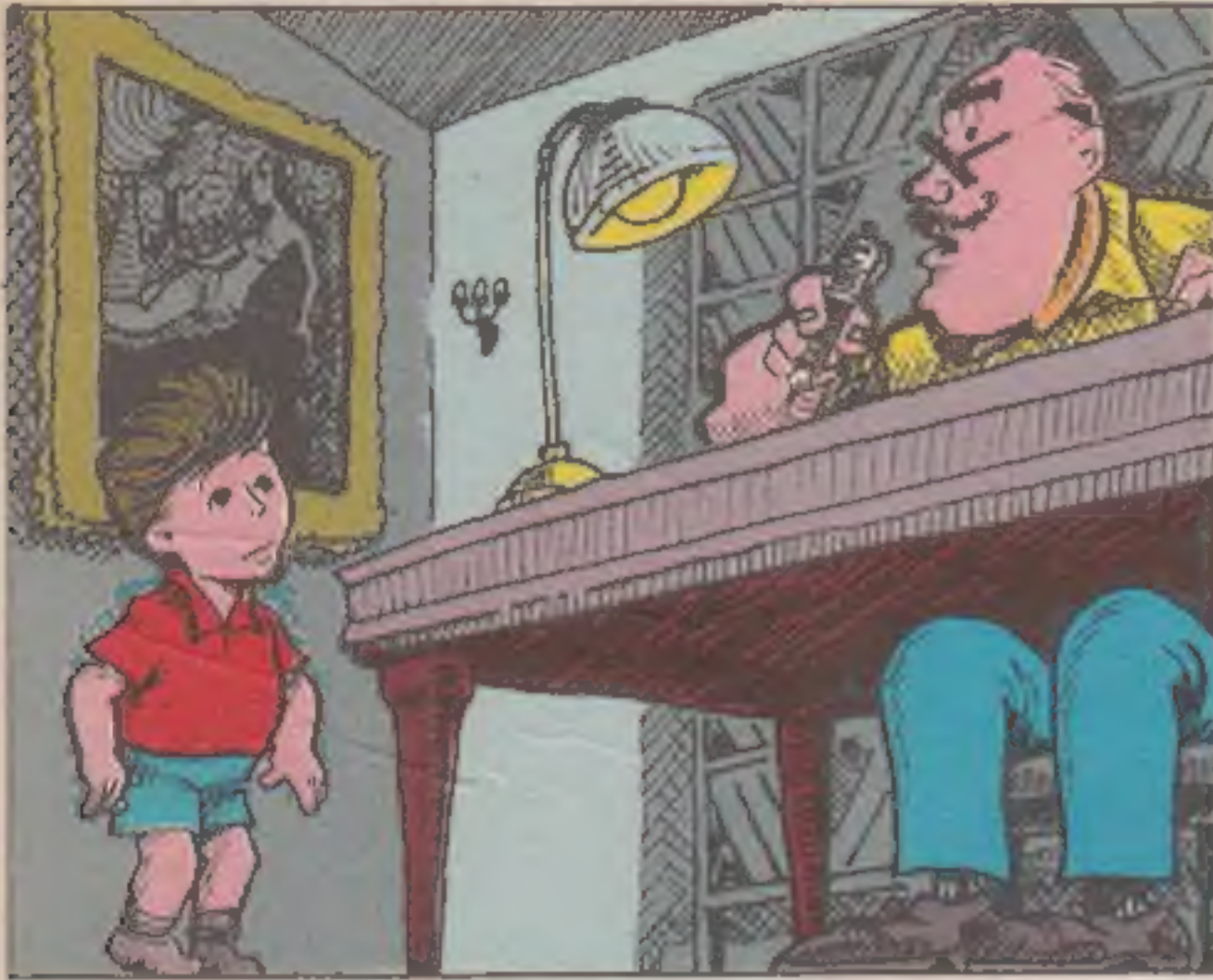


تحمل المسؤولية

بقلم: عمر عسل



غداً يا أصدقائي ستصبحون أطباء ومهندسين ومحاسبين وإداريين وستكفلون بمسؤوليات ومهام في حدود المناصب التي ستشغلونها . ويقدّر إخلاصكم في العمل ، وتحملكم للمسؤولية سيكون تقدمكم ونجاحكم . فالو زير أو المدير يضع تحمّل المسؤولية في المقام الأول عند اختيار العاملين المجدين الذين تستند إليهم المناصب الهامة . أما المعروفون بالتهرب من المسؤولية فيظلون منسيين خاملين . وكنت وأنا صغيراً أتهرب من المسؤولية ، فكان والدي يورّع علينا بعض المهام أنا وإخوتي فيكلفني بإرسال برفية من



مكتب البرق أو إلقاء بعض الخطابات بصناديق البريد ، أو تنظيف المكتبة وإعادة ترتيب الكتب بها . وكنت أتهرب من بعض هذا التكليف وألقيه على إخوتي الآخرين .

وكان والدي يغضب لأنني لم أتحمّل المسؤولية ، وذات مرة كلفني وهو خارج لصلاة العشاء أن أملأ المدفأة التي في حجرة نومي بالبتروول ، وأشعلها لتدفئ الحجرة لحين عودته ، وكعادتي ، ألقيت بهذه المسؤولية على أختي الصغيرة ليلى ، وخرجت أنا لألعب مع الأصدقاء في الشارع . أما ليلى فحين قامت بصب البتروول في المدفأة سال على جسم المدفأة وعلى السجادة في أرضية الحجرة ، وحين أشعلت المدفأة يعود الثقاب أمسكت النار بجسم المدفأة كله و بالسجادة الغالية . وصرخت ليلى ، ونادت الجيران تستغيث بهم ، وارتفع الدخان وتمكن الجيران بعد جهد من إطفاء الحريق بعد أن أفسد السجادة وجانباً من الحجرة . وحضر والدي من المسجد مسرعاً حين علم أن حريقاً بالمنزل . ولما علم بسبب الحريق عاقبني عقاباً صارماً . وقال لي خالي الذي جاء لزيارتنا ووجدني أبكي في أحد أركان المنزل : « إنك يا ولدي أخطأت إذ لم تتحمل المسؤولية التي كلفك بها والدك ، وألقيت بالمسؤولية على أختك الصغيرة ، ووالدك يعلم أنها لا تجيد هذا العمل ولذلك كلفك أنت به ، وقد أجمع كل الأقارب على خطئي ومنذ ذلك اليوم أقسمت ألا أتهرب من





يا ه .. اليوم
أول مارس عيد ميلاد
شكلك .. ماذا أفعل ..
الوقت متأخر ولم أشتري
له هدية .



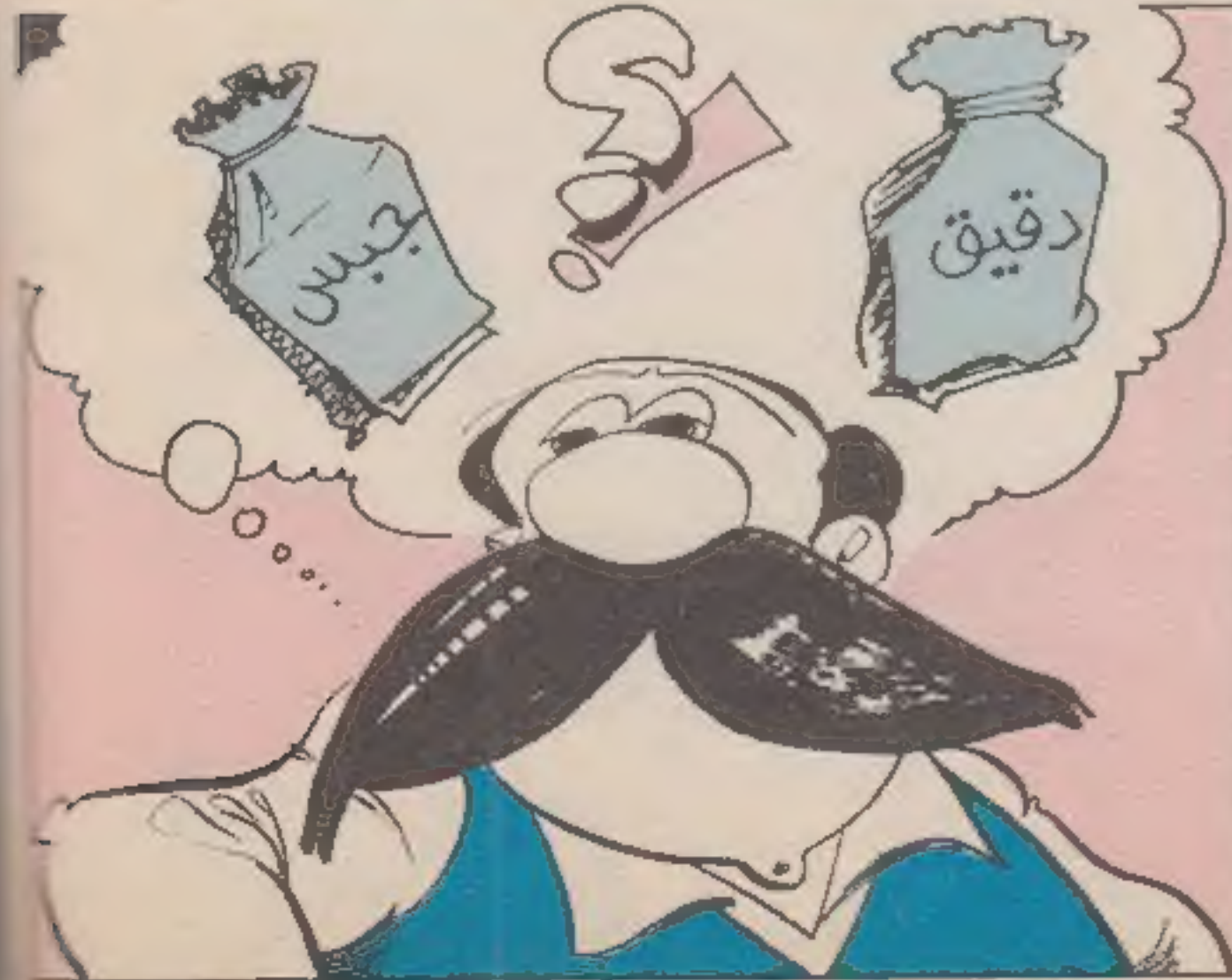
أخيرًا أحضرت الجبس
لتصليح الحوض .



شكرًا يا شحات
لهذه كعكتي المفضلة



فكرة ..
أصنع له كعكته
بالشيكولاته فهو
يحبهها .



عيد الأم

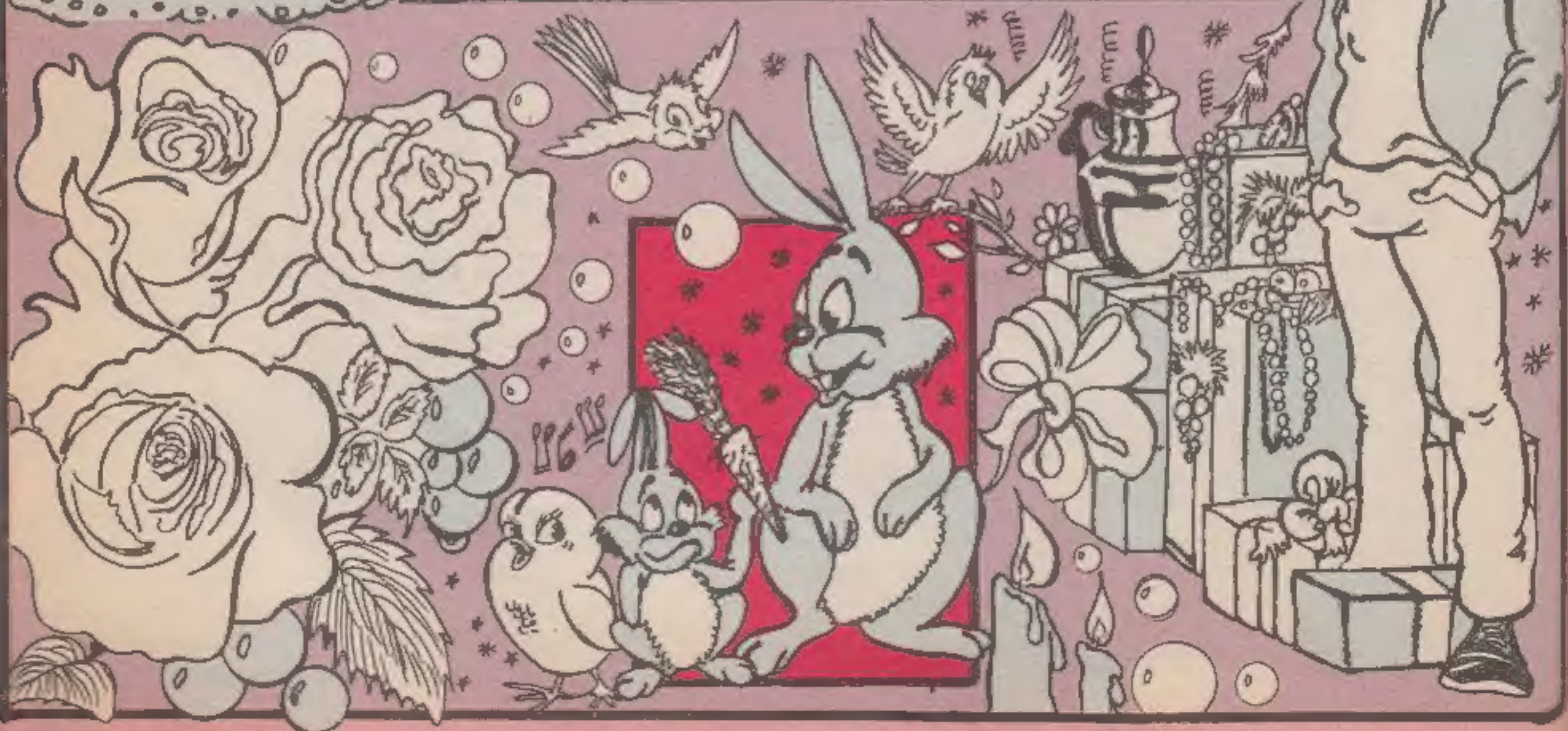
إعداد: سليم رضوان

تعالوا معنا يا أصدقائي إلى الولايات المتحدة الأمريكية . . . نعود بالزمن للوراء ، إلى عام ١٩١٤ ، لنعرف متى بدأ الاحتفال بعيد الأم ؟ ونتعرف على صاحب هذه الفكرة أساساً ؟ واسم من نقلها ونادى بالاحتفال بها في مصر ؟

وحكاية الاحتفال بعيد الأم بدأت عندما فكرت « آنا جارفيس » - بعد وفاة والدتها الحبيبة - في طريقة لتكريمها . . . فدعت إلى تخصيص يوم معين للاحتفال بالأمهات ، وبعد فترة تم فعلاً الاحتفال بعيد الأم رسمياً في أمريكا ولأول مرة في شهر مايو ١٩١٤ .

أما في مصر فأول من نادى بهذه الفكرة هو الصحفي الكبير المرحوم الأستاذ علي أمين ودعاً إلى تكريم الأمهات في يوم ٢١ مارس من كل عام وهو نفس يوم احتفالنا ببداية فصل الربيع ويجب ألا ننسى ونحن في غمار احتفالنا بعيد الأم أن الاسلام كرم الأمهات وحث على برهن وحسن معاملتهن في كل لحظات حياتهن . . .

ولا يقتصر ذلك على يوم معين فقط ، ويظهر هذا واضحاً في حديث الرسول ﷺ الذي رواه أبي هريرة رضي الله عنه حيث قال : جاء رجل إلى رسول الله ﷺ فقال : يا رسول الله من أحق الناس بحسن صحابتي ؟ قال : أمك قال : ثم من ؟ قال : أمك قال : ثم من ؟ قال أمك ، قال : ثم من ؟ قال : أبوك .



زوس



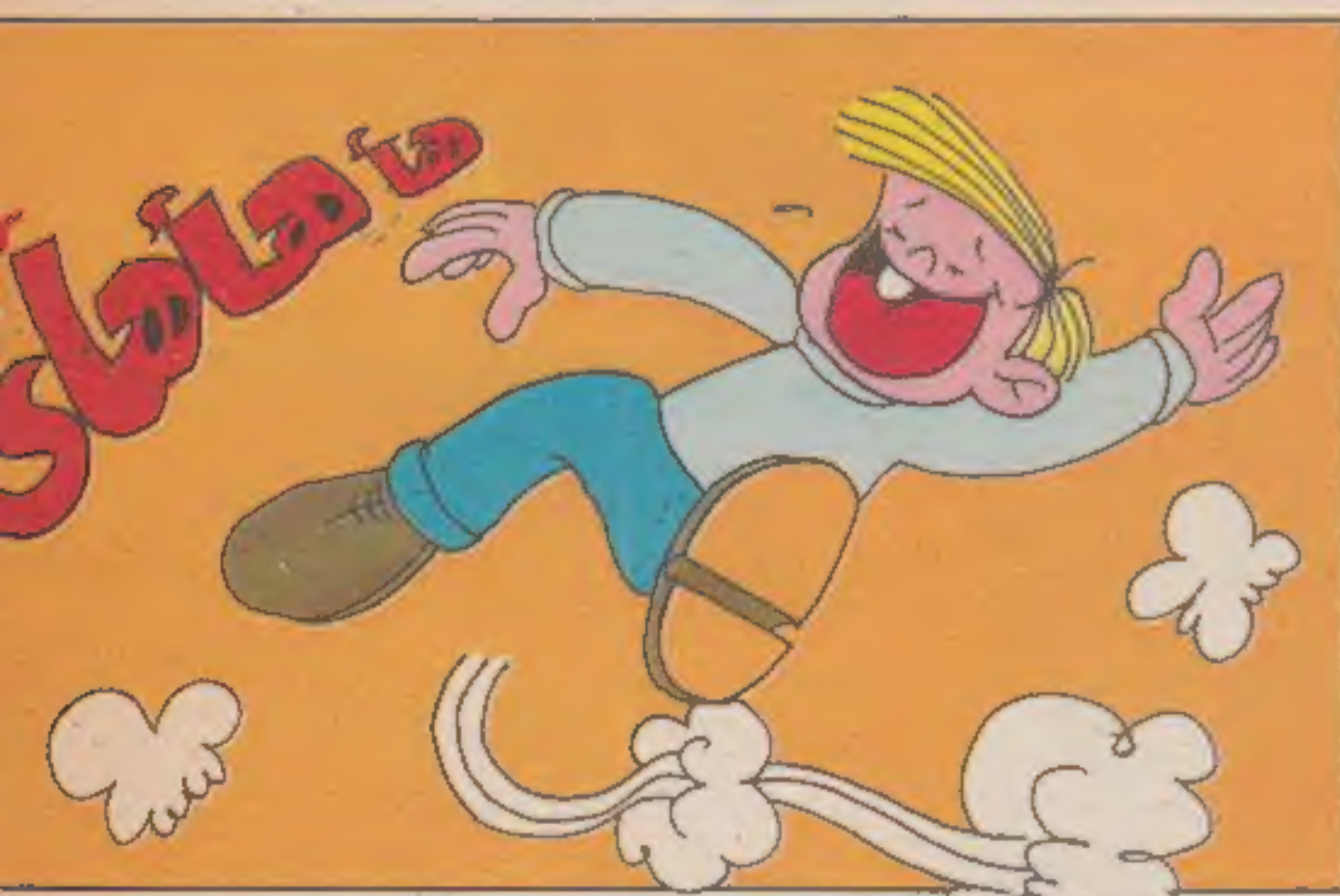
سنة ١٩٧٩

٤٩١٣٣



چالاک و هاشمی هوش

سیپار، ۹۹/۹۹۷۵
۵۹۱۵۳



الاختبار الأزرق

علم

فتحة و

تسليية

المواد المطلوبة

- قلم وورقة .
- زجاجة صبغة يود .
- قطارة .
- طبق .
- كوب .
- بودرة نشا .
- سوف تحتاج أيضا

سوف تحتاج أيضا إلى :

إلى كميات بسيطة من
١٢ نوعا مختلفا من
أنواع الطعام مثل :

- بطاطس .
- خبز .
- بسكويت .
- أرز مطبوخ .
- سكر .
- جزر .
- بصل .
- لحم نقي .
- موز .
- قطعة سمك .
- مكرونة .
- ذرة .



جدول الاختبار الأزرق

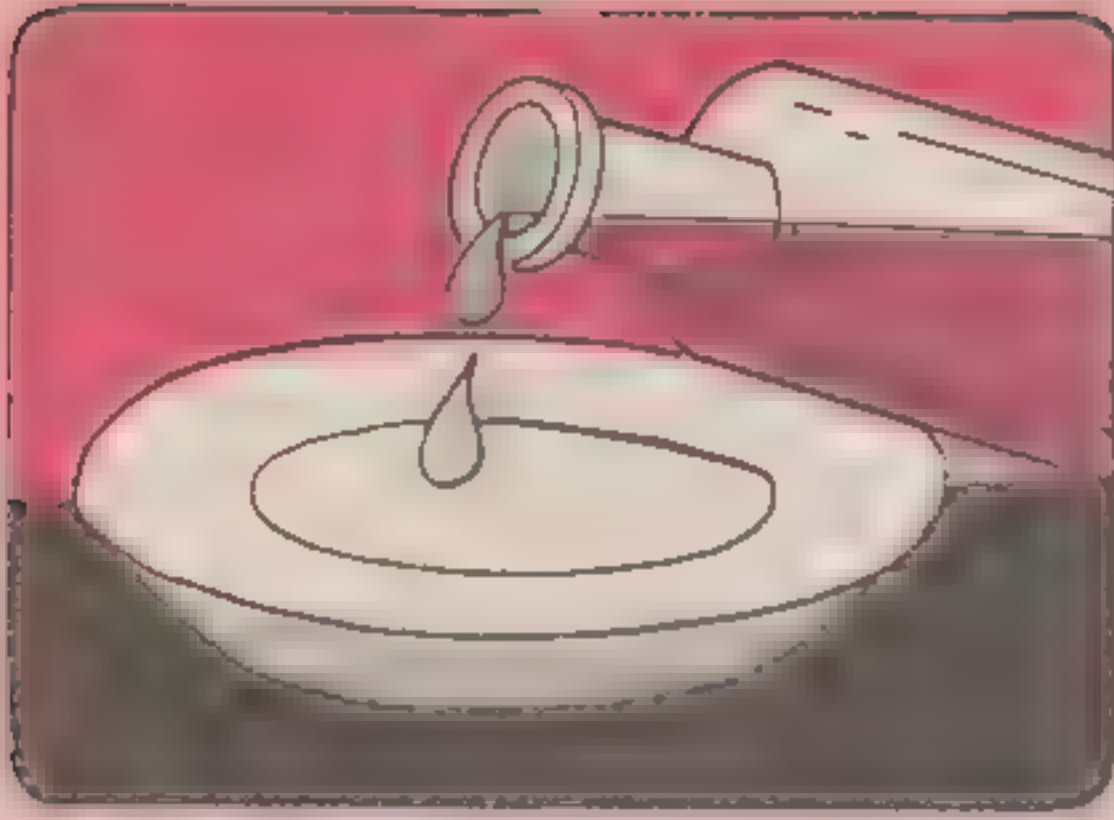
اللاعب الأول			اللاعب الثاني		
الرقم		الأطعمة	الرقم		الأطعمة
١	أ		٦	أ	
٢	ب		٥	ب	
٣	ج		٤	ج	
٤	د		٣	د	
٥	هـ		٢	هـ	
٦	و		١	و	

أنت تأكل كل أنواع الطعام لكي
تعيش ، ولكن ماذا تعرف عن الطعام
الذي تأكله ؟
هل تعرف أن بعض الأطعمة
تحتوي على النشا ؟
إن هذه اللعبة تساعدك على
اكتشاف الأطعمة التي تحتوي على
مادة النشا . جربها مع أحد

طريقة اللعب



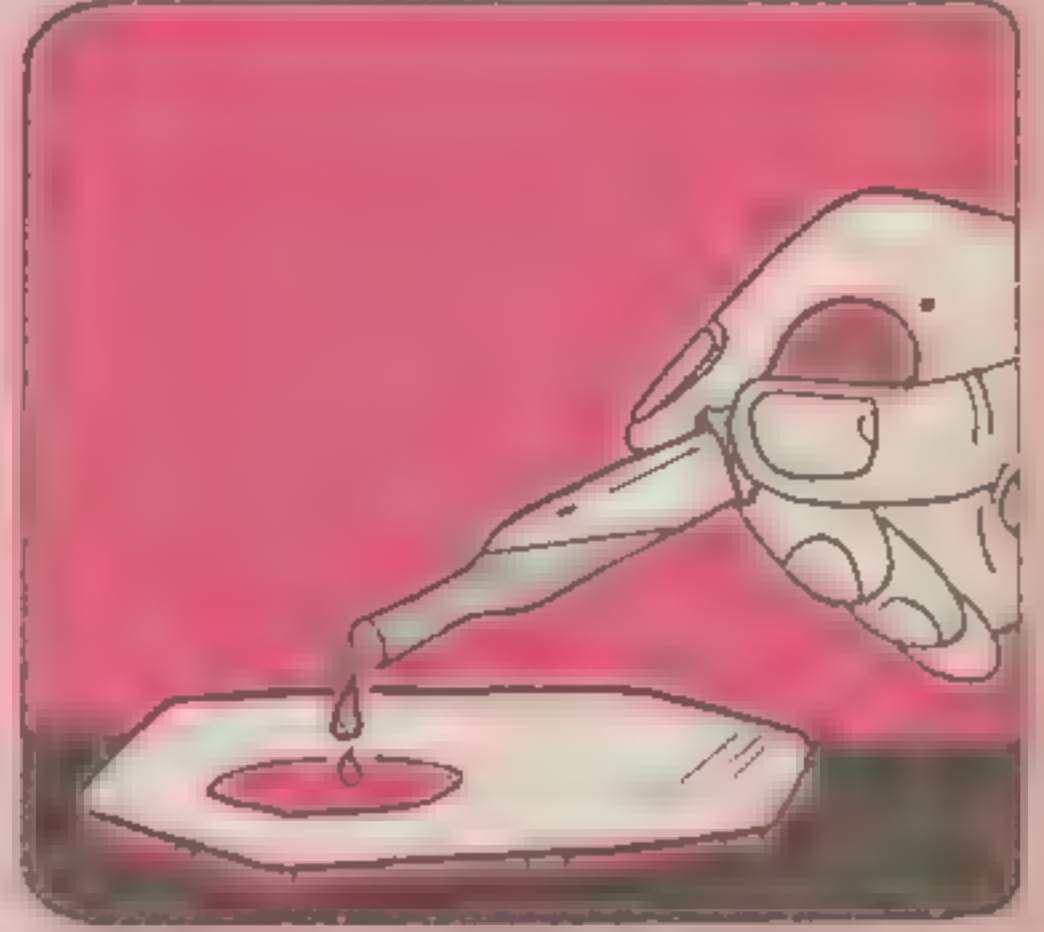
أصدقائك أو أقاربك . إنها تسلية
ومتعة وعلم .



ثم اضع بضع قطرات من محلول صبغة اليود -
إذا ظهرت بقعة زرقاء داكنة فهذا دليل على
وجود النشا .

يقوم كل لاعب باختبار مجموعة الأطعمة
المدونة في جدولته. فإذا اكتشف أن الطعام به
نشا يضع الرقم المكتوب أمام نوع
الطعام . وإذا اكتشف أنه لا يحتوي على
النشا فإنه لا يحصل على أي نقطة والفائز هو
اللاعب الذي يحصل على أكبر عدد من
النقاط في النهاية.

انظر إلى قائمة الأطعمة التي أمامك . .
وفكر في تلك التي تحتوي على النشا . ثم
يبدأ اللاعب الأول في اختيار أحد الأطعمة
التي يعتقد أنها تحتوي على النشا ، ويكتبها
أعلى الجدول ، ثم يختار اللاعب الثاني نوعاً
آخر من القائمة ويكتبه أعلى جدولته وهكذا

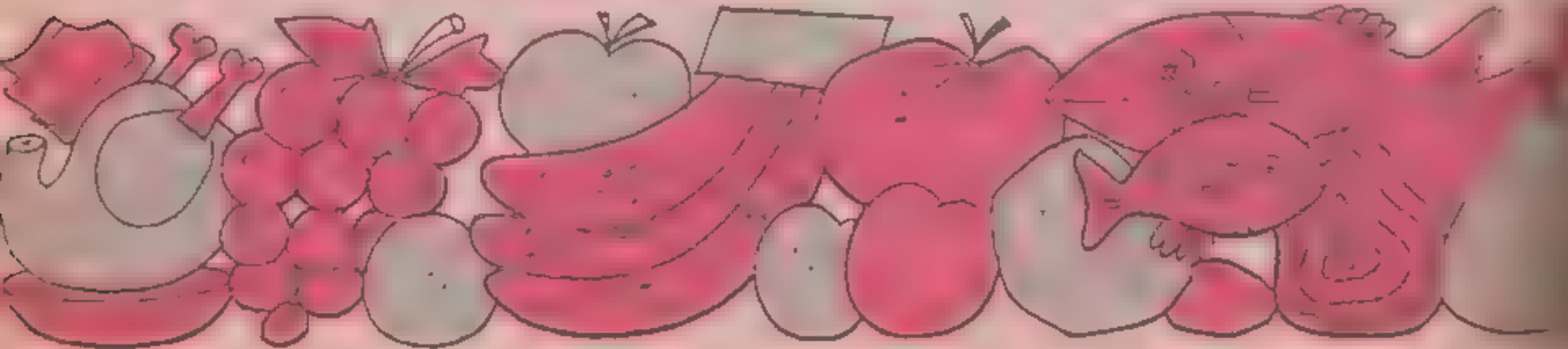


حتى يختار كل مسكماً ٦ أنواع من الأطعمة
ويستكمل جدولته .

باستعمال القطارة ضع ٥ نقط من صبغة
اليود في الكوب وأضف إليها قليلاً من الماء
ضع قليلاً من النشا في الطبق وأضف إليه
بضع نقط من هذا المحلول ، سيتحول النشا
إلى اللون الأزرق الغامق .

والآن اختبر الأطعمة لتعرف ما إذا كانت
تحتوي على النشا أم لا . استخدم طبقاً نظيفاً
لكل نوع من أنواع الطعام. ومن الأفضل أن
تقطع شريحة من كل نوع وتبللها بالماء أولاً ،

إن طعامنا يتكوّن أساساً من الدهون ،
والبروتينات ، والكربوهيدرات والنشا هو
كربوهيدرات أبيض لا رائحة ولا طعم له ،
ويتكوّن من الكربون ، والهيدروجين ،
والأكسجين . وفي أثناء عملية هضم الطعام
يتحوّل النشا إلى السكر الذي يُمدّد أجسامنا
بالطاقة التي تحتاج إليها للقيام بكافة الأنشطة
اليومية .



علاء ومثال مشيت



BLUE BIRD

General
Killing

Scan By : M. Rajat & Rabab

پاکستان
کتاب گھر
و پلو پلو

عرب کومیکس

M Raza

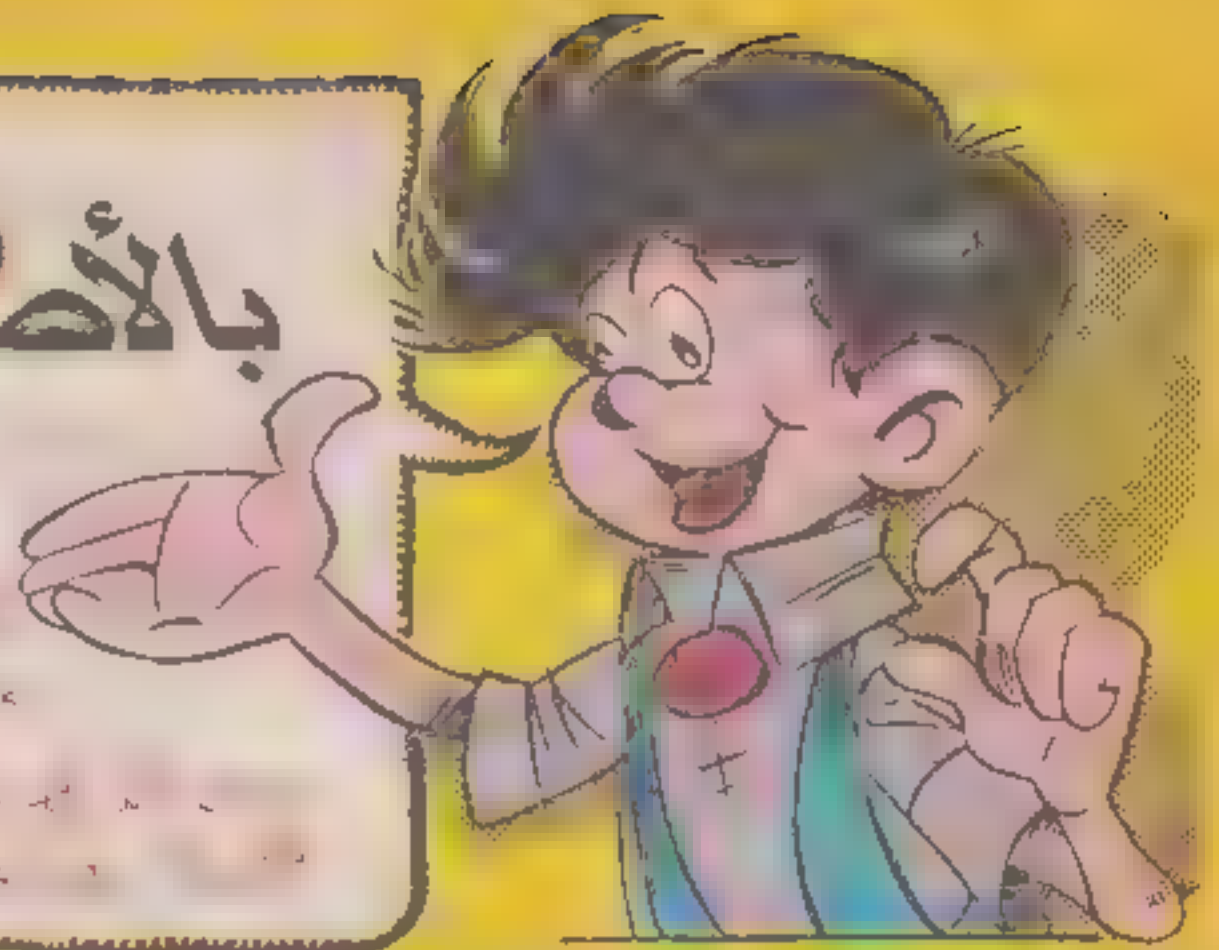


صندوق الدنيا

لجنة الثامنة العدد ٨٥ أول مارس ١٩٨٥ الثمن ١٠ قروش



بالأصغر حباً



.. أو يقوم بنزهة مع رفاقه المقربين
ويتقبل هدايا الجميع .. أما نحن ففكرنا
كيف ندعوكم .. وأنتم العدد الكبير
من الأصدقاء، وكلكم قريبون من قلوبنا
ومنكم البعيد عنا مكاناً وفكرنا ..
هل نحتفل بعيد ميلاد بجلتنا بالطريقة
العادية، حلوى وثمار وشموع وهدايا؟
أم نقوم برحلة ننثر فيها ونععم بالطبيعة
معاً ... أم نمد أيدينا على البعد تصالاً
واحداً واحداً ... كيف كيف ..؟!



صندوق الدنيا

ما/ سن ١٩٧٨
ما/ سن ١٩٨٥

فترنا وفترنا .. فمر بما ليسا أن نعمل
هراقلة صقوف معارضة رائعة بين صغائر
فلسا من العدد الأول وحتى عدونا هرا، فوطف
من لنا وهناك .. طريقة - معلومة - فترة صولة
و قدّمها ونجبة من المعلومات الحلوة، تميز
صقلنا بشهوى معرفة لا تطفئ أبداً ...
و هكذا نصا فكر على البعد، ونهذي
إليكم أجل هراقة .. فأجمل الهدايا هي
تلك التي نستفيد منها ونفيد بها جميع ..
ونعام وأنتم وصندوق الدنيا خير ؟

اعداد ورسوم :-
نجيب فتح



أهلاً ومرحباً بكم قراء ...

صندوق الدنيا

مجلة تربوية شهرية

بالاشتراك مع :

مجلة الشباب وعلوم المستقبل
مؤسسة الأهرام
رئيس التحرير : صلاح جلال

تصدر عن :
الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية
١٠٨١ كورنيش النيل جاردن سيتي - القاهرة
رئيس مجلس الإدارة : د. محمود محمد محفوظ
المدير التنفيذي : د. سيد رمضان هدارة

المستشار التربوي :

د. محمد محمود رضوان

هيئة التحرير :

خديجة صفوت (مسئولة التحرير)

إيناس عفت



معلومات خفيفة جداً



كم شعرة في رأسك؟

من شعوره لأحدة من هذه السوال ، حصة وافر من
تختلف في مـحتف ، حجب ، وسد عدد شعر في
رأس رجل - إذا كان لون شعره صود نحو ١٠٠ شعرة
شعرة - وإذا كان لون الشعر فاتح ، فـ من نحو ١٠٠
نحو ١٤٠ شعرة - على أن السـمـع السـريـع نحوي
على نحو ١٠٠ شعرة ، رغبته شعرة في المتوسط
وقد ثبت أن شعرة مسطحة ، نحوي ، قدره نحو ١٠٠
١٢٥ حرم - وبمـذاث السـين كان الصينيون واليابانيون
نصف من شعرة من الشعر ، وأكبر صغيرة منه موجودة
في المـخـف - بقا

العدد ١٠٠ شعرة في رأسك

صندوق الذوق

الأم : غدا عيدك . مهل
تعب أن أصنع لك كعكة
عليها عشر شمعات ؟
الابن : انني أفضل عشر
كعكات ، عيب
شمعة واحدة

العدد ١٠٠ شعرة في رأسك

معلومات خفيفة جداً

أنا بادي
أحب صبح
العدد ١٠٠ شعرة في رأسك



العدد ١٠٠ شعرة في رأسك

صندوق الذوق

الطائر الطنان
أصغر
طائر
النعامة
أكبر طائر

الطيور أنواع كثيرة جداً : بعضها
صغير الحجم كالطائر الطنان الذي
يقل وزنه عن وزن قطعة صغيرة من
النقود . وهي حراس للحقائق لأنها
تأكل الديدان والحشرات الضارة
بالنباتات والأشجار . وبعضها كبير
كالنعامة الأفريقي ، وهو أطول من
الإنسان له ساقان طويلتان قويتان ،
لكن جناحيه صغيران
وضميقان ، ولذلك فليس
فيهما فائدة له

والنعامة تستطيع أن تحرى سرعة
السيارة وتفرص كالحصان
وبعضها كبيرة ثوب من كنبو حرام إلى
كيلو جرام ونصف لكن حرم

العدد ١٠٠ شعرة في رأسك



الدجاجة بيضة بالالوان

غثنا على معلومة تقول إن دجاجة (أرو كانا) وموطنه
الأصلي شيلي - يصع بيضاً ملوناً . . والدجاجة العادية بيض
بيضا أبيض يشونه لون شى فاتح جدا ، أما هذا الدجاجة
بيضة بيضا جميلا جدا ، لونه أخضر أو وردي أو
أزرق . والدجاجة إذا وضعت بيضة بلون من هذه الألوان
فمنها نصل عمرها كله لا تنفد لونها بيضا
ولكن قد نخرج دجاجة من بيضة زرقاء ، ومع هذا فإنها
قد تضع بيضة بيضاء أو حمراء أو وردية . . إنها واحدة من
أحب المحبوب



- أطول سورة في القرآن
كريم هي سورة « البقرة »
وتتكون من ٢٨٦ آية ،
وأقصر سورة هي سورة
« الكوثر » وتتكون من ثلاث
آيات .
- أكبر وأقدم جامعة
إسلامية الجامع الأزهر
بالقاهرة .
- اكتشف العالم
لأنجليزى إسحق نيوتن
قانون الجاذبية عام ١٦٨٧
- الشمس أكبر كواكب
المجموعة الشمسية
- أعلى جبل في العالم هو
قمة إفرست . . يبلغ
ارتفاعه ٨٨٤٠ مترا .
- هل تعرف أنه لا توجد
نمور في قارة أفريقيا ؟
- أصغر دولة في العالم
هي دولة الفاتيكان .
- شهر يولييه سمي نسبة
إلى القائد الروماني يوليوس

العدد ١٠٠ شعرة في رأسك

دليل القاري

العدد الثاني . ١٩٧٩

فرائب الأرقام

١ ٢ ٩ ٠ ١

$$111 = 3 + 9 \times 12$$

$$1111 = 4 + 9 \times 123$$

$$11111 = 5 + 9 \times 1234$$

$$111111 = 6 + 9 \times 12345$$

$$1111111 = 7 + 9 \times 123456$$

$$11111111 = 8 + 9 \times 1234567$$

$$111111111 = 9 + 9 \times 12345678$$

$$1111111111 = 10 + 9 \times 123456789$$

العدد الثاني عشر - فبراير ١٩٧٩



العدد الثاني عشر - فبراير ١٩٧٩

عالم سريع سريع

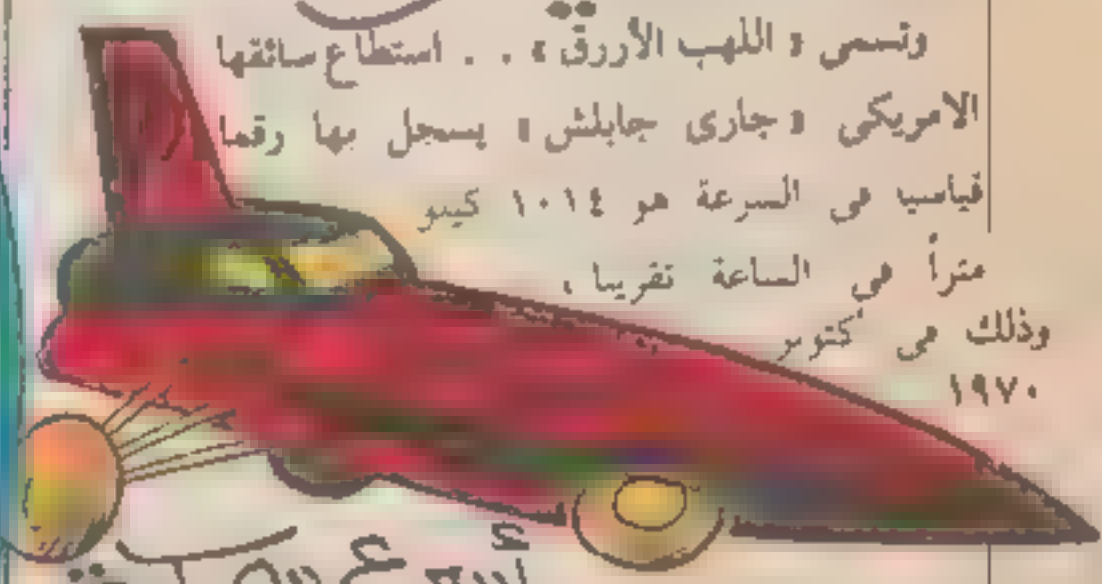
أسرع
متسلق



استطاع كيني اسبي
الكسندى تسلو شجرة
صوير يبلغ ارتفاعها ٢٢
مترا و ٥٥ مستقيما في
٣٦ ثانية فقط ا كان ذلك
في مباراة اقيمت عام
١٩٦٨ في مدينة كوينزلاند باستراليا

أسرع سيار

وتسمى «الذهب الأرق» . استطاع سائقها
الامريكي «جاري جابلش» يسجل بها رقما
قياسيا في السرعة هو ١٠١٤ كيلو
مترا في الساعة تقريبا ،
وذلك في أكتوبر
١٩٧٠



أسرع سمكة

هي في الغالب سمكة الشراع . فقد سجلت
سرعتها بأكثر من ٩٩ كيلو مترا في الساعة



العدد الرابع عشر
أبريل ١٩٧٩



هل عرفت رقم الطاولة
التي أحسك بطرف
خيطها في

العدد السابع عشر - يونيو ١٩٧٩

معلومات عن الناي

الناي قصبة جوفاء مفتوحة الطرفين ، وتُصنع عادةً من قصب الغاب أو الخشب . وأحياناً من المعادن . وهو من أقدم آلات النفخ ، ويُعتبر آلة مصرية صميّة انتقلت من وادي النيل إلى بقية الممالك القديمة .

العدد ٣٣ - نوفمبر ١٩٨٠

طرائف

سارق الأوزة

سُرقت أوزة من رجل في عهد نبي الله سليمان بن داود . فذهب إلى النبي سليمان وقال له : « إن جيرانى سرقوا أوزتى . . . فكّر نبي الله لحظة في طريقة لاعادة الأوزة لصاحبها ، ومعرفة السارق .

ثم نادى الناس للصلاة . . . فلما اجتمعوا خطب فيهم ووعظهم . ثم قال : « إن أحدكم يسرق أوزة جاره . . . ثم يدخل المسجد والريش على رأسه . ونظر النبي حوله فرأى رجلاً يمسح على رأسه فقال : خذوه . . . إنه سارق الأوزة . »



الرسالة العجيبة

حدثت هذه القصة عندما غزا التتار العالم الاسلامى . وكان وزير الخليفة العباسى فى بغداد يكرهه ، فتعاون مع التتار . وكانت بينه وبينهم مكاتبات استخدم فيها طرقاً غريبة حتى لا ينكشف أمره وذات مرة حلق رأس رجل وكتب عليه رسالة إلى التتار وحجّزه حتى نما شعره ثم أرسله إلى هولاءكو ، وعندما وصل الرجل إليه حلق له شعره وقرأ الرسالة ، وكانت آخر جملة بعد قراءة الرسالة اقطعوا الورقة . . . ونفذ هولاءكو الطلب .

العدد ٣٤ - ديسمبر ١٩٨٠

هل تعلم

الصوت



أن الأصوات تحدث نتيجة لاهتزازات ، وأن هذه الاهتزازات تبعث موجات صوتية .
● أن الصوت ينتقل فى بعض المواد أسرع مما ينتقل فى غيرها ، كما أن الصوت لا ينتقل فى فراغ .
● أن انتقال الصوت أبطأ كثيراً من انتقال الضوء .
● أن أحيالنا الصوتية تهتز عندما تحدث .
● أن هناك حيوانات كثيرة لها أصوات وأحبال صوتية ، كما أن حيوانات كثيرة تستطيع أن تسبح .

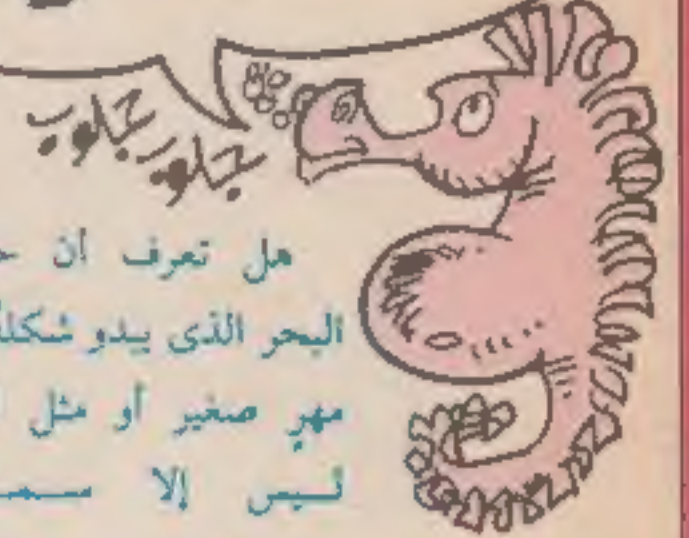
العدد ٣٤ - فبراير ١٩٨٠

صندوق الضحك



العدد ٣١ - سبتمبر ١٩٨٠

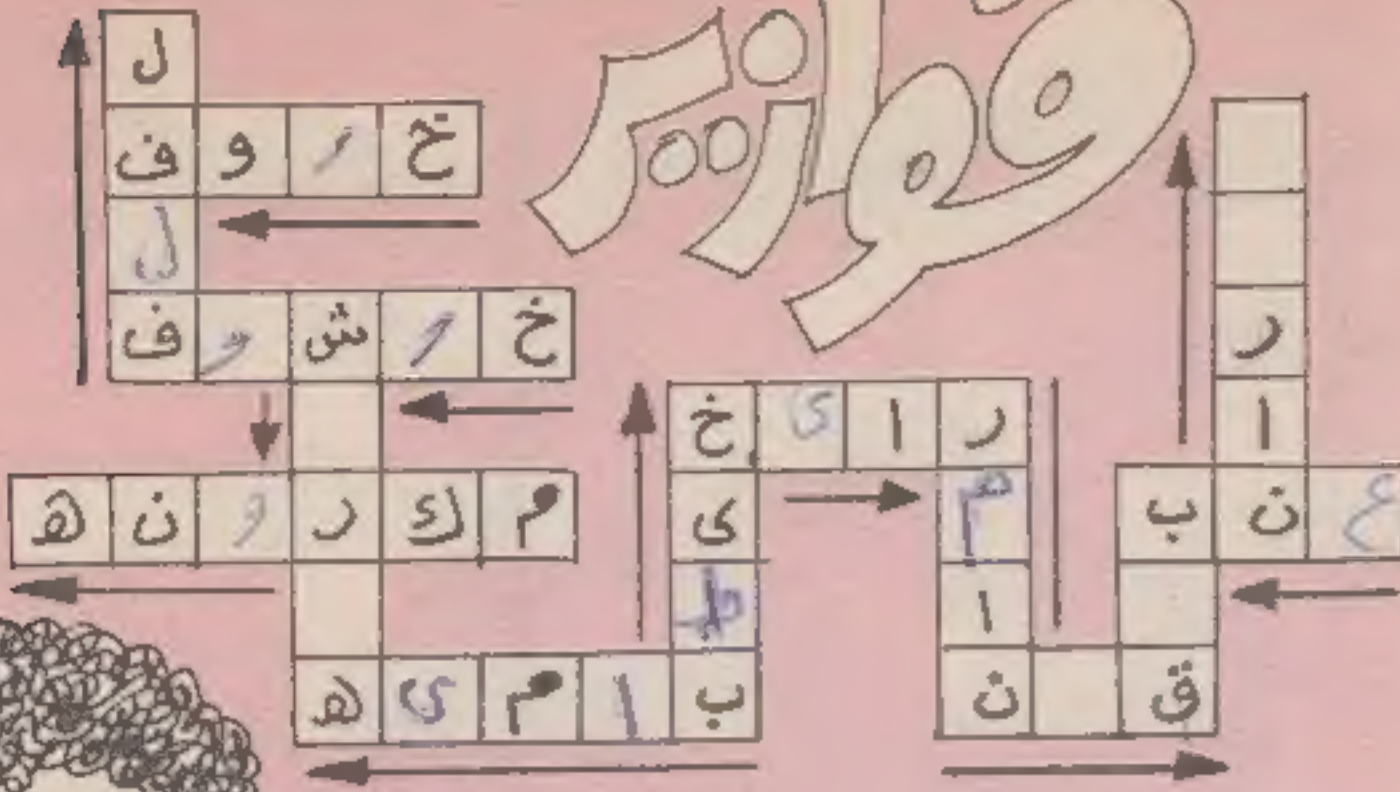
كتوز المعرفة



هل تعرف أن حسان البحر الذي يبدو شكله مثل مهر صغير أو مثل التين ليس إلا سمكة صغيرة تنتمي إلى عائلة تسمى الأسماك الأنبوية . وطريقته في السباحة غريبة . . فهو يسبح عموديا بين الأعشاب البحرية الكثيفة حيث يعيش . . وليس له إلا زعفة واحدة في ظهره يستخدمها كالدفة . وحسان البحر ليس له زعانف ذيلية ، ولكنه يستخدم ذيله الملتوي للاتفاف حول الأعشاب ، وتثبيت نفسه بها عندما يريد أن يستريح .

وهناك خمسون نوعاً من حسان البحر ، ولكن معظمها يفضل أن يعيش في المياه الضحلة الدافئة ، ولهذا فهو يعيش في البحار الاستوائية الدافئة ، ويوجد حسان البحر في البحر المتوسط والأجزاء الدافئة من المحيط الأطلنطي . وعندما يضع حسان البحر بيضة يحفظ الأب البيض في كيس صغير بالقرب من ذيله حيث يظل هناك إلى أن يفقس .

فوازير



هذا الطفل أكل أصنافاً كثيرة من الطعام إذا استطعت معرفتها فأكمل الحروف الناقصة . . والأسهم تدلك على إتجاه حروف الكلمة .

طرائف عربية

كانت امرأة عربية تجلس في خيمتها ذات يوم ، فمر بها لص ، وأراد أن يسرق بعض متاعها ، فقالت له : إن لم تنصرف ناديت سباعي لتأكلك . فقال لها اللص : والله ما أرى بالوادي سباعاً . وكيف تفهم السباع عنك . فصاحت المرأة : يا ذئب ، يا فهد ، يا أسد ، يا نمر . وما هي إلا دقائق حتى كان أولادها الأربعة قادمين مسرعين . وقالوا لها : ما خبرك يا أماء ؟ فنظرت إلى اللص نظرة المتصورة ، وقالت : هذا ضيفكم فأكرموه . فذبحوا له وأطعموه . وبعد أن أكل وشرب انصرف وهو في دهشة ، وسمى ذلك الوادي بوادي السباع .



الزرافة

عنق الزرافة يتكوّن من سبع فقرات عظمية فقط ، وهو نفس عدد الفقرات التي توجد في عنق الانسان ، لكن فقرات عنق الزرافة طويلة إلى حد كبير وهذا هو السبب في أننا نجد عنق الزرافة متصلاً بصفة مستمرة فإذا أرادت الزرافة أن تشرب فمن الضروري أن تبعد ما بين قدميها الأماميتين ، حتى يمكن أن تصل إلى الأرض .

حفا تبيج النجاح



كثير منا يتصور أن استذكار الدروس والاستعداد للامتحانات عملية صعبة وشاقة ، ولكن بشيء من تنظيم الوقت ومعرفة الطريقة المثلى للمذاكرة يمكنك أن تصبح من المتفوقين .

- لا تنس أن أول مفتاح للنجاح هو أنه لكي تتعلم لابد أن يكون لديك الاستعداد للتعلم .
- تذكر أن أفضل وقت للاستذكار والاستيعاب السريع هو في الصباح عندما يكون ذهنك مستريحاً وبقظاً .
- لا تحاول أن تحفظ أو تستذكر أي شيء لا تفهمه اقرأ الموضوع أولاً واستوعبه جيداً .
- اكتب ملخصاً للموضوع أو حدد النقاط الهامة به ودونها إن هذه الطريقة تساعد على سرعة استيعاب المادة .

الاهل

في غرة الشهور
قوس من البهور
في غرة الشهور
فتذكر الشهور
في غرة الشهور
وجه من السرور
في غرة الشهور
فتذكر الشهور
في غرة الشهور
نورا من الحور

يبين في السماء
خط من الوفاء
يزين السماء
ونبدأ الدعاء
بين في السماء
لحن من الضياء
يشللا الهلال
والبر في اكتمال
يحتل في السماء
كفا من الرجاء

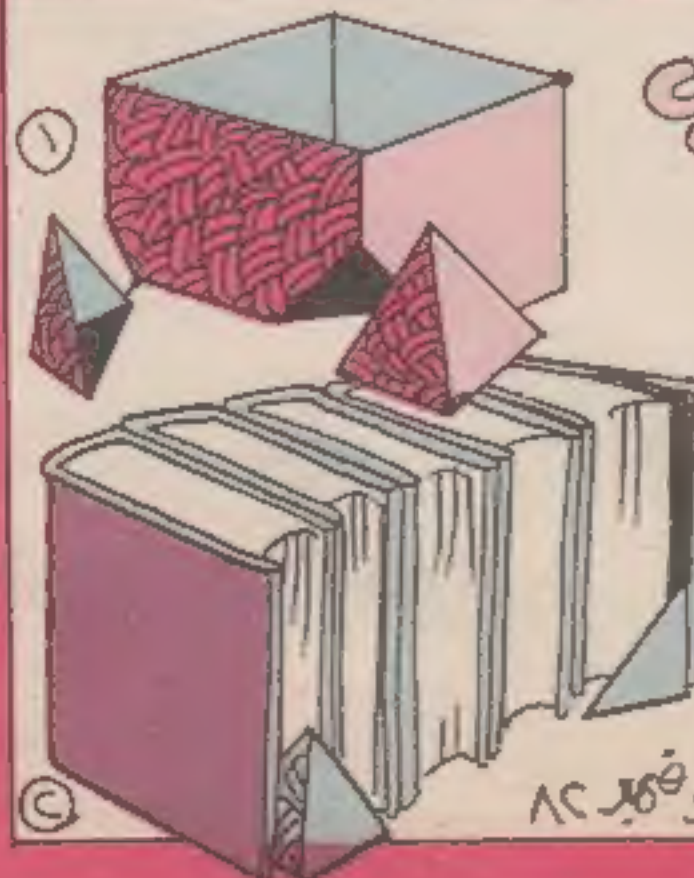
العدد ٥٢ - يوليو ٨٢

الوجوه الفضائكة هل تستطيع أن ترسم وجوها مضحكة لبعض الحيوانات ، جرب إنها سهلة ومسلية .



العدد ٨٢ - أغسطس ٥٤

أصنع بنفسك كتاب



منحتاج إلى صندوق أحذية قديم ومقص نص أركان الصندوق كما ترى في الصورة رقم ١ ثبت ركناتها بين غلاف الكتاب الأول وصفحاته ثم ثبت الركن الآخر بين غلاف الكتاب الأخير في الصف كما - ترى في الصورة رقم ٢ .

وهذه الطريقة تستطيع أن تضع كتبك على المكتب أو على رف المكتبة دون أن تسقط وتحفظ بمظهرها الأنيق .

العدد ٥٧ - نوفمبر ٨٢



العدد ٥٨ - ديسمبر ٨٢

دعاء

الصديقة الجديدة عزيزة سعيد
محمد أرسلت لنا بهذا الدعاء وهو من
أدعية الرسول:
« اللهم إني أسألك إيماناً دائماً
و قلباً خاشعاً و علماً نافعاً ، و يقيناً
صادقاً و ديناً قيماً . و أسألك دوام النجاة
من كل بلية ، و أسألك دوام العافية
و أسألك الشكر على العافية ، و أسألك
الغنى عن الناس . »

العدد ٧٠ - ديسمبر ٨٣

عيد الأم

نحتفل يوم ٢١ مارس الحالى بعيد الأم . . . و نحتفل أيضاً
 بعيد الربيع . . . وهذا الاحتفال رمز للوفاء للام التى أعطت
 و تمنى بلا حدود . . فكيف نحتفل بهذا العيد . . نوجه فى
 الصباح تحية رقيقة للام « كل سنة و أنت طيبة يا ماما » . ثم
 نقدم لها هدية رمزية جرفانا و تقديراً لدورها فى حياة كل منا .
 فى رعايته . . فى الحنو عليه . . فى تربيته . .
 إن عيد الام هو أعظم أعيادنا . . و مهما قدمنا للام فى هذا
 اليوم من عبارات التهنية و من الهدايا . . فلن نوفيها حقها من
 التقدير . . و كل سنة و أنتم طيبون أصدقاء المجلة . .
 و نحتفلون بهذا العيد .



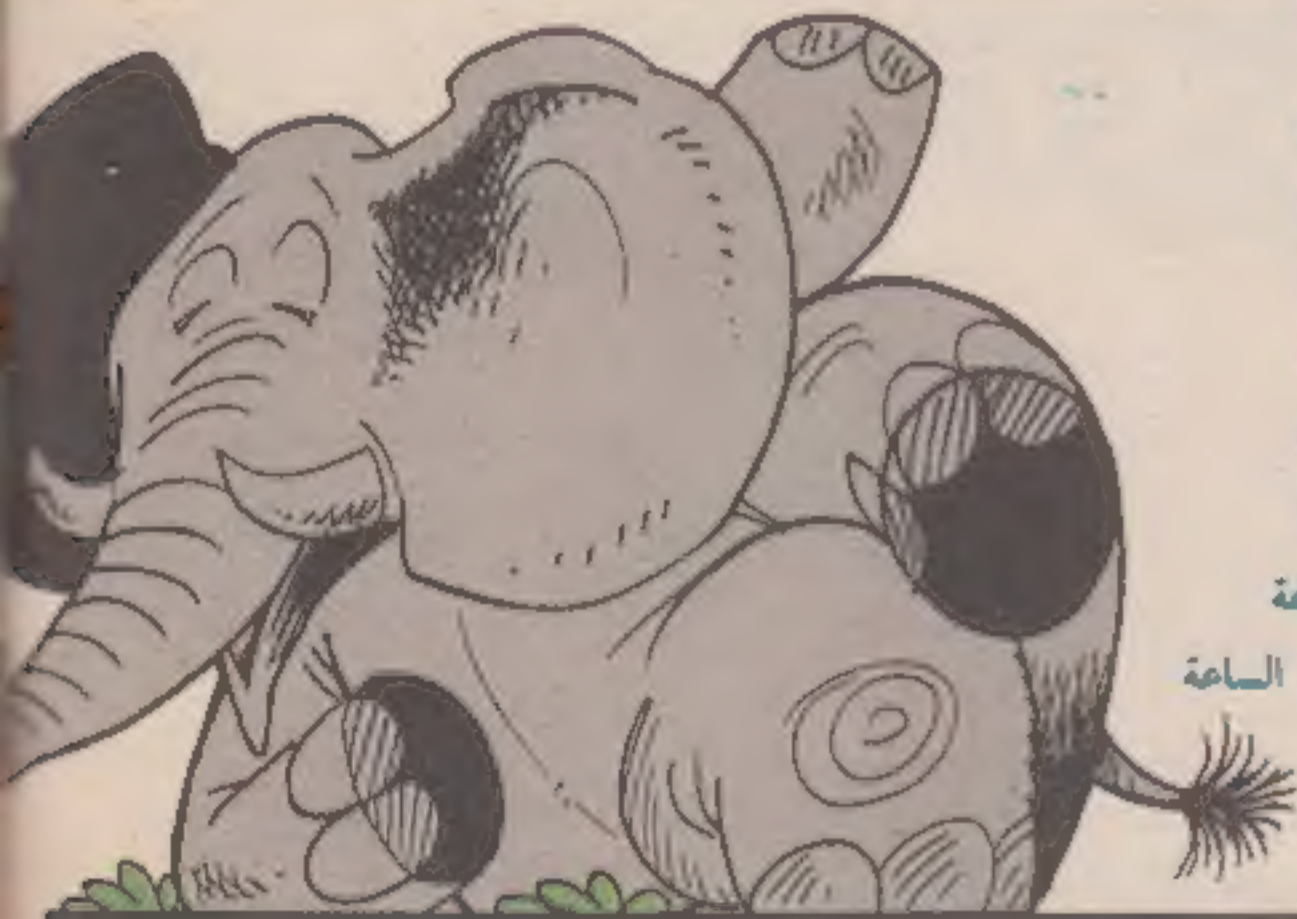
العدد ٦١ - مارس

من يجرى أسرع

الفيل	٤٠ كيلو مترا فى الساعة
الخرفيت	٤٥ كيلو مترا فى الساعة
الذئب	٤٥ كيلو مترا فى الساعة
الزرافة	٥٠ كيلو مترا فى الساعة
الحمار الوحش	٦٥ كيلو مترا فى الساعة
الأسد	٨٠ كيلو مترا فى الساعة
الفزاة	٨٠ كيلو مترات فى الساعة
الفهد الصياد	١٠٤ - ١١٠ كيلو مترات فى الساعة

من
يجرى
أسرع

العدد ٦٣ - مايو ٨٣



قالوا



يا بنى لقد ندمت على الكلام ، ولم أندم على
السكوت .

(لقمان)

لو كان بينى وبين الناس شعرة ما قطعتها .

(معاوية بن أبى سفيان)

يا رب لا تجعلنى أتهم بالخيانة من يخالفنى فى رأى .

(طاغور)

والله ما ذل ذو حق وإن طبق العالم عليه . . ولا عز

ذو باطل ، ولو طلع القمر من جيبه .

(المتنصر بالله)

من الصديق صبرى قزمان

العدد ٦٧ - ديسمبر ٨٣

لعبة سكرية النجوم الغامض

أحضّر خمسة أعواد من الثقاب و طبقاً ، اثن الأعواد من منتصفها
ولكن لا تكسرهما . . رتب الأعواد فى الطبق على شكل نجمة كما فى
الصورة . والآن استخدم إسفنجة صغيرة مبللة ، ودع بعض قطرات من
الماء تسقط فى وسط النجمة .
ستدهش عندما ترى الأعواد تتحول إلى شكل النجمة تدريجياً .

العدد ٦٠ - فبراير ٨٣

